

कार्यालय, नागपूर महानगरपालिका, नागपूर
(सचिवालय)

प्रस्तावना :- प्रभाग क्र. 29 येथे शेवंता गृह निर्माण सह. संस्था, ख. {सा.बां.वि. झोन क्र. ०३} क्र. 96, पटवारी हलका क्र. 37, मौजा- हुडकेष्वर येथे Soli Stabilization & G.G.B.S. पध्दतीने प्रथम चारण रस्ते तयार करणेच्या कामास्तव रु. 26,87,892/- या प्राकलनास प्रषासकीय मंजूरी प्रदान करण्याच्या तसेच पद क्र. A42001374612 अंतर्गत तरतुद मुक्त करून सदर काम हे महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम प्रकरण 5.2 (2) अन्वये M/s AREMS BY SMERA MEHTA यांना विषिष्ट स्वरूपाचे प्रायोगिक तत्वावर काम करवयाचे असल्याने, प्राकलनीय दरावर कार्यादेश निर्गमीत करण्याची कार्यवाही करण्यास्तव मा. आयुक्त यांना अधिकार प्रदान करणेचा प्रश्न विचारात घेणे.

टिप :-

1. सदर प्रस्तावास मा. अधिक्षक अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, यांचे आदेश क्र. S.E./PWD/T.S./306/2024-25 dt. 07/10/2024 तांत्रिक मंजूरी प्राप्त आहे.
2. प्रस्तुत कामाकरिता सन 2024-25 चे आय व्ययकातील पद क्र. A42001374612 अंतर्गत खर्च प्रस्तावित आहे.
3. सविस्तर टिप्पणी नस्तीत उपलब्ध आहे

पारीत ठराव

ठराव क्रमांक :- 1122/स्थायी समिती/प्रशासक

दिनांक :- 11/10/2024

महाराष्ट्र शासन नगरविकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-२०२०/प्र.क्र. ७१ (भाग-२) /नवि-१४ दिनांक ०३/०३/२०२२ अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील तरतुदी व विशेषतः कलम ४५२ अ च्या (१ अ) व (१ब) मधील तरतूदीनुसार दिनांक ०४-०३-२०२२ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, हनुमाननगर झोन क्र. ०३ यांनी वरील प्रमाणे प्रस्तावीत केल्यानुसार प्रभाग क्र. 29 येथे शेवंता गृह निर्माण सह. संस्था, ख.क्र. 96, पटवारी हलका क्र. 37, मौजा- हुडकेष्वर येथे Soli Stabilization & G.G.B.S. पध्दतीने प्रथम चारण रस्ते तयार करणेच्या कामास्तव रु. 26,87,892/- या प्राकलनास प्रषासकीय मंजूरी प्रदान करण्याच्या तसेच पद क्र. A42001374612 अंतर्गत तरतुद मुक्त करून सदर काम हे महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम प्रकरण 5.2 (2) अन्वये M/s AREMS BY SMERA MEHTA यांना विषिष्ट स्वरूपाचे प्रायोगिक तत्वावर काम करवयाचे असल्याने, प्राकलनीय दरावर कार्यादेश निर्गमीत करण्याची कार्यवाही करण्यास्तव मा. आयुक्त यांना अधिकार प्रदान करणे.

उपरोक्त प्रमाणे प्रस्तावास मा. प्रशासक यांनी मंजूरी प्रदान केली.